

mme de T

Ministère de l'Agriculture Service Régional de la Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue
518, rue St Fuscien
BP 69
80092 AMIENS
CEDEX 3
Tél: 03.22.33.55.97
Fax: 03.22.33.55.56
E-mail: srpv.drafpicardie@agriculture.gouv.fr
Notre site: www.srpv-

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles d'AMIENS
Directeur gérant :
Christophe MARTINET
Publication périodique
C.P.P.A.P n°1823AD

Tarif Courrier 55 €

Tarif Fax 55 €

Tarif E-mail 55 €

0

AVERTISSEMENTS



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

PICARDIE

Bulletin Technique des Stations d'Avertissements Agricoles n° 05 du 23 mai 2002 - 01 page

En culture

Stade

Au bénéfice de la douceur et de la pluie de ces jours derniers, le développement végétatif evolue de jour en jour.

Le stade varie entre «émergence» et «initiation à la tubérisation».

Pucerons

Des pucerons sont relevés (Soissons - Bohain en Vermandois) dans les bacs jaunes depuis la mi-mai. Toutefois, à ce jour, aucune intervention n'est justifiée.

Mildiou

Situation tas de déchets

Une nouvelle prospection sur les tas recensés a été réalisée ce mercredi. Nous avons observé avec satisfaction que certains d'entres eux ont été retirés. C'est le cas de Roiglise, Fransart, Maucourt. Pour d'autres, une application de défanant a été réalisée : Villers Bretonneux et Roye.

Attention, le défanant n'empêche pas le démarrage de nouvelles repousses. Le renouvellement doit se réaliser tous les 10 jours. Nous félicitons cette prise de conscience mais cette méthode reste contraignante.

Aucun nouveau symptôme de mildiou sur tas de déchets n'a été observé. Toutefois, soyeztrès attentifs aux repousses présentes dans les cultures, essentiellement betteraves. Le mildiou est constaté.

Le coin des modèles

D'après notre modèle Guntz-Divoux, la 3ème génération est atteinte pour l'ensemble des stations météorologiques. Elle est issue de la contamination provoquée par les faibles pluies survenues vendredi dernier. Situation épidémiologique Poste par poste (d'après Guntz Divoux)

| Postes climatiques | Génération | Date derm. Contaminations | de sortie de tache |
|-----------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|
| Amiens (Boves) | 3ème | 19, 22 | 25-mai |
| Attilly | 3ème | 18, 22 | 25-mai |
| Ebouleau | 3ème | 22 | 29-mai |
| Forté | 3ème | 22 | 29-mai |
| Froidmont | 3ème | 20, 22 | 27-mai |
| Inval | 3ème | 22 | 29-mai |
| Marcelcave | 3ème | 19, 22 | 25-mai |
| St Just | 3ème | 19, 22 | 25-mai |
| Vauvillers | 3ème | 18, 19, 22 | 25-mai |
| Verdilly | 3ème | 20, 22 | 27-mai |
| Vic sur Aisne | 3ème | 22 | 29-mai |
| Villeroy | 3ème | 22 | 29-mai |
| Villiers le Sec | 4ème | 22 | 29-mai |
| Villers Bocage | Pbe technique | | |

Préconisations pour les variétés intermédiaires et résistantes:

Aucune intervention ne se justifie, la 4ème génération n'étant pas atteinte.

Préconisations pour les variétés sensibles:

Plusieurs cas se présentent :

1-Parcelles situées dans les secteurs sans tas de déchets ou repousses dans l'environnement, la 3ème génération est atteinte. Cependant, l'absence d'inoculum primaire permet de retarder la 1ère intervention à la semaine prochaine. Attendre les préconisations de notre prochain Bulletin.

2-Parcelles situées dans les secteurs avec tas de déchets ou repousses dans l'environnement, la 1ère intervention est à réaliser avant la date prévue de sortie de tache.

Pour les secteurs d'Amiens, Attilly, Marcelcave, Saint Just et Vauvillers, le traitement est à prévoir en cette fin de semaine. L'emploi d'un contact à base de mancozèbe est suffisant.

Pour les autres, l'intervention est à prévoir en début de semaine prochaine (27 ou 29 mai), Cf tableau ci-dessus.



la 3ème génération est enregistrée

Un traitement fongicide se justifie sur variété sensible et en présence d'inoculum primaire dans l'environnement.

Attention aux repousses

ERRATUM

concernant la publication diffusée dans notre dernier bulletin concernant les bonnes pratiques pour prendre en compte les risques liés à l'emploi des produits phytosanitaires.

Il faut lire «...la norme de potabilité des eaux de consommation humaine est de 0.1 microg/l...» et non pas 0.1 milligramme/l sur cette abréviation (mg/l).

0340200-9099

